

publisher Universidad del Rosario

type info:eu-repo/semantics/article

type info:eu-repo/semantics/publishedVersion

title Information System of Assistant Technology in Bogotá

title Sistema de información en tecnología de asistencia para Bogotá D. C.

subject Rehabilitation, self-help devices, information systems

subject rehabilitación; dispositivos de autoayuda; sistemas de información

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 3, núm. 1 (2005)

source 1692-7273

source 2145-4507

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 3, núm. 1 (2005)

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 3, núm. 1 (2005)

rights <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

rights info:eu-repo/semantics/openAccess

relation <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/574/493>

language spa

format application/pdf

description This project has the objective to create a system of information that includes and manages data related to devices of Assistive Technology available in Colombia and its main characteristics; the project is directed to people with disability, their families and professionals in been the rehabilitation area. For the development of this project four phases have settled down: Bibliographical revision, Gathering of Information, Development of Engineering of the Software and Amplification of the study at National level. At the moment the project is at the phase II, during the time of investigation the results obtained have been tools for gathering of Information, Instructive which explains the correct form for obtaining this tools, home visits to orthopedic facilities, analysis of diverse products and development road of user?s way access.

description El Objetivo fue caracterizar los dispositivos de tecnología de asistencia disponibles en Bogotá como parte del

desarrollo de un sistema de información en esta área. Dirigido a personas con discapacidad, a sus familias y a profesionales del área de la rehabilitación. Metodología: éste es un estudio descriptivo para el cual se desarrolló un instrumento de recolección de la información. El procedimiento consistió en visitas a los fabricantes y distribuidores de los dispositivos, diligenciamiento del instrumento, toma de fotografías y caracterización de cada producto basándose en la Norma Técnica Colombiana (NTC)-ISO 9999 (Ayudas técnicas para personas con limitación). Resultados: de los 95 productos caracterizados, se encontró que los de mayor disponibilidad están representados por ortesis y prótesis (52,6%) y ayudas para la movilización personal (23,15%). El 24,25% restante está representado por ayudas para el cuidado y la protección personal, mobiliario y adaptaciones para vivienda, ayudas para el manejo de bienes y productos y ayudas para actividades domésticas. Conclusiones: en Bogotá D.C. la mayoría de los fabricantes y distribuidores de dispositivos de tecnología en rehabilitación producen dispositivos ortésicos y ayudas para caminar, es mínimo el número de ayudas disponibles para apoyo en las actividades de la vida diaria y para la comunicación y el acceso a la información.

identifier.uri	<a href="http://hdl.handle.net/10336/7596">http://hdl.handle.net/10336/7596</a>
identifier	<a href="http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/574">http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/574</a>
date.available	2014-07-09T15:56:10Z
date.accessioned	2014-07-09T15:56:10Z
date	2010-05-18
creator	Ríos Rincón, Adriana María
creator	Ortiz Castañeda, Diana M.
creator	Patño Osorio, Diana M.